

Samþykkt þann
 06. jan. 2023
 (fr. Lúggjafarúlfurtrúans í Hafnarfærð)
 Robert A. Robertsson

Arður hönnuðar/áritar: Robert A. Robertsson
 Lúggjafi: Robert A. Robertsson
 28. Des. 2022
 Hljómar: Robertsson
 Dagverning: 22.10.2022
 KT: 301258-7049

GAUMLUGUR: Koma skal lögum bannig að hægt sé að komast að öllum hlutum kerfis, t.d. við stýriblöð og eftir tvær til þrjár 90° beygjur. Miðbil skal ekki vera meira en 7-10 m ef ekki er hægt að komast í gegnum rist eða ventili. Aðgangur um aðgangslúgur skal vera auðveldur og minnsta stærð 100mm. Ekki á að þurfa að nota verkfæri við að opna og loka lögum. Aðgangslúgur skulu þola jafn mikinn eða meiri hita en stökkakerfið sjálf, áður en þær gefa sig og þéttingar á þeim skulu vera úr ollu- og eldpoðu efni.

Stur í samtæðu skulu standast kröfur ePM10-80% ePM2,5-65 og ePM10-50% skv. IST EN ISO 16890. (Eldri flokkun F7)

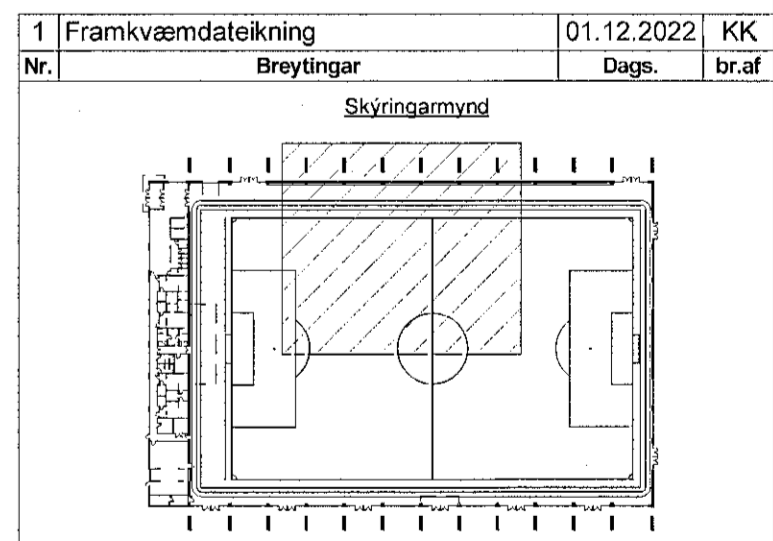
LOKUR: Þéttleikakröfur samkvæmt verkýsingu

STOKKAR: Stokkar skulu gerðir úr sinkhúðuðum stálpíötum. Þeir skulu hafa styrk og þéttleika samkvæmt þéttleiki kerfis er ATC3 skv. EN 16798-3:2017 (Class C skv. eldra kerfi)

Ø200: Hringlaga stokkur með þvermál 200mm
 H:2600 Hæð í miðjan stökk frá fullfrágengnu gólf.
 400x300: Ferkantöður stokkur B=400mm og H=300mm
 HG.1: Hljóðgildra nr. 1

- U-1 Útsogsrist 37/s Loftmagn er 37/s
- I-2 Innblástursdrefari 74/s Loftmagn er 74/s
- U-3 Útsogstöða 15/s Loftmagn er 15/s
- SL-1: Stíllíoka-nr. 1
- BR.1: Brunaloka nr. 1
- EH.1: Eftirhitari nr. 1 staðsettur í stökk
- Sveiganlegur stokkur (bark)

- Tákn lista:
- Innblásturskerfi
 - Útsogskerfi
 - Útkast



HNIT
 VERKFRÆÐISTOFA
 Háaleitabraut 58-60
 108 Reykjavík
 Sími: 570-9900
 www.hnit.is
 hnit@hnit.is

Harnab: AU Teknað: AMJ Yfirfar: KK
 Kt: 200364-3849 Dags: 01.12.2022
 Samþykkt: *Robertsson Robertsson*

Knatthús Hauka
 Ásvellir 1

Loftrásikerfi
 Grunnmynd
 Salur

Verk nr.: 21237 Framst. bláðs: A1 Tekn. nr.: Útg.:
 Mæx.: 1:100 L(57)06 1